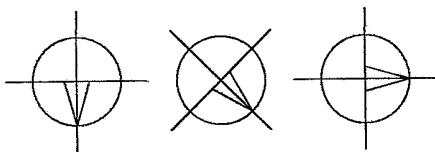


## POZNÁMKA

- PO REALIZÁCIÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PRIZVAŤ STATIKA A NÁSLEDNE POSÚDIŤ ÚNOSNOŠŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY
- POKIAĽ BY NEDOSAHOVALA HODNOTU 0,25 MPa , JE POTREBNÉ PREHODNOTIŤ ZAKLADANIE STAVBY, PRÍPADNE ICH NADIMENZOVAŤ NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY
- PRI ZISTENÍ HLADINY SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÉ UROBIŤ GEOLOGICKÝ PRIESKUM A PREHODNOTENIE ZAKLADANIA A IZOLOVANIA OBJEKTU
- ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA JE NAVRHNUTÁ PRE II. TEPLOTNÉ PÁSMO V HĽBKE min. 1000 mm POD ÚROVŇOU UPRAVENÉHO TERÉNU
- PRI REALIZÁCIÍ STAVBY V INOM TEPLOTNOM PÁSME A PRI ZMENE ÚROVNE UPRAVENÉHO TERÉNU TREBA UMIESTNIŤ ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU DO NEZÁMRZNEJ HĽBKY: PRE TEPLOTNÉ PÁSMO III. JE TO min. 1200 mm POD ÚROVŇOU UPRAVENÉHO TERÉNU, PRE PÁSMO II. JE TO min. 1000 mm, PRE PÁSMO I. JE TO min. 800 mm
- PRED BETÓNOVANÍM ZÁKLADOV A PODKLADOVÝCH BETÓNOV JE POTREBNÉ PREVIESŤ VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY, VYZNAČIŤ OTVORY PRE PRECHOD KANALIZAČNÉHO, VODOVODNÉHO A PLYNOVODNÉHO POTRUBIA, ULOŽIŤ LEŽATÉ ROZVODY KANALIZÁCIE, VLOŽIŤ ZEMNENIE
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE PREVIESŤ Z PROSTÉHO BETÓNU TRIEDY C20/25
- V ROHOCH ZÁKLADOVÝCH PÁSOV A V MIESTACH VZÁJOMNÝCH PREPOJENÍ PÁSOV JE POTREBNÉ VLOŽIŤ VÝSTUŽ, VIĎ STATIKA
- DO PODKLADNÉHO BETÓNU ULOŽIŤ PO CELEJ PLOCHE VÝSTUŽNÚ KARI SIEŤ ø 8x150/150mm S PREKRYTÍM 300 mm - 160,00 m<sup>2</sup>
- ZT11 - DRÁŽKA V ZÁKLAD. PÁSOCH 90x90 mm PRE ZVISLÉ ROZVODY SPLAŠOVEJ KANALIZÁCIE ø 75 mm (VIĎ ZDRAVOTECHNIKA)
- ZT12 - DRÁŽKA V ZÁKLAD. PÁSOCH 125x125 mm PRE ZVISLÉ ROZVODY SPLAŠ. KANALIZÁCIE ø 110 mm (VIĎ ZDRAVOTECHNIKA)
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ PODĽA VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- CELKOVÁ KUBATÚRA ZÁKLADOV:
 

ZÁKLADOVÉ PÁSY	27,00 m <sup>3</sup>
ZÁKLADOVÉ PÄTKY	5,00 m <sup>3</sup>
PODKLADNÉ BETÓNY	18,00 m <sup>3</sup>



±0,000 = .....



PROMIPROJEKT, s.r.o.  
Lamačská cesta 45  
841 03 Bratislava

AUTOR PROJEKTU: Ing. Milan VORČÁK	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Milan VORČÁK	VYPRACOVAL: Eva KOHUTOVÁ
INVESTOR: MIESTO STAVBY:	Miloš TRACHTA HAMULIAKOVO, Horná Vrbina, p.č. 1424	
STAVBA: <h1 style="margin: 0;">RODINNÝ DOM</h1> <h2 style="margin: 0;">Laguna 12N</h2>		
PREDMET VÝKRESU:	Pôdorys základov	
DRUH PROJEKTU:	ARCHITEKTÚRA	
Kopírovanie tejto dokumentácie bez súhlasu autora je trestné podľa §21, Odst. d) Zákona č. 34/2001 Z.z.		
		<b>PROMIPROJEKT</b>
FORMÁT	6 x A4	
DÁTUM	03/2017	
STUPEŇ	Zmena stavby	
ZÁKAZKA č.		
MIERKA:	1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU: 01